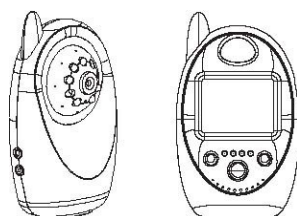


Manuel de l'Utilisateur

User's Manual



MODEL: QSDB8209C



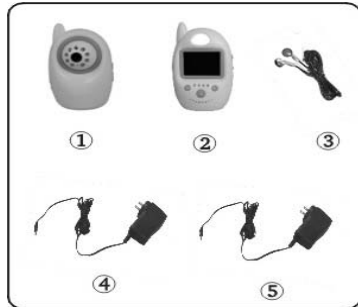
Moniteur ACL numérique et caméra sans fil pour bébé

Visitez notre site Web au <http://www.q-see.com>

RÉV 072808

Table des matières

- 1 Contenu
- 2 Diagramme
- 3 Caractéristiques
- 4 Installation
- 5 Spécifications
- 6 FCC et protection de l'environnement

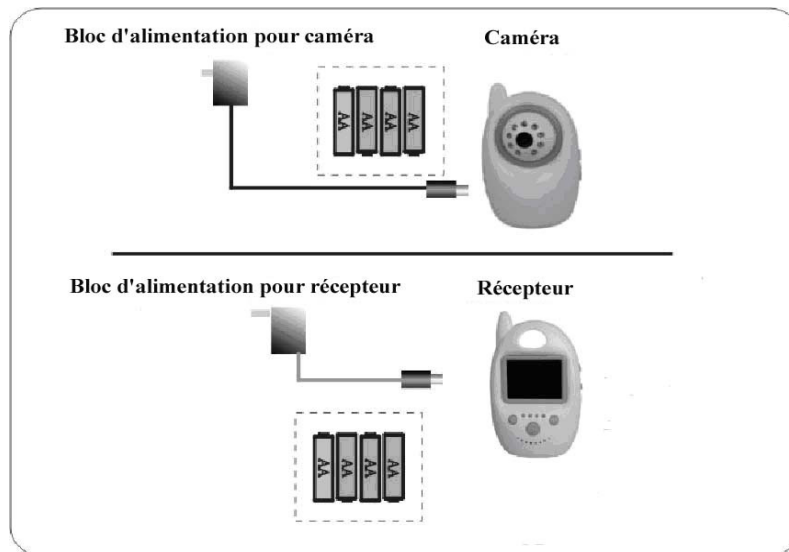


1. Contenu

- 1) 1 Caméra sans fil de 2,4 GHz
- 2) 1 récepteur sans fil de 2,4 GHz
- 3) 1 prise casque
- 4) 1 Bloc d'alimentation pour caméra
- 5) 1 Bloc d'alimentation pour récepteur

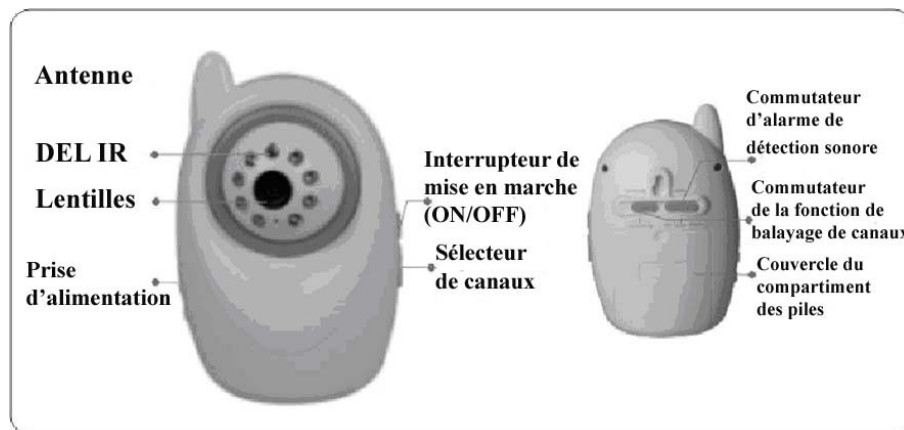
Remarque : Piles AA non incluses

2. Diagramme

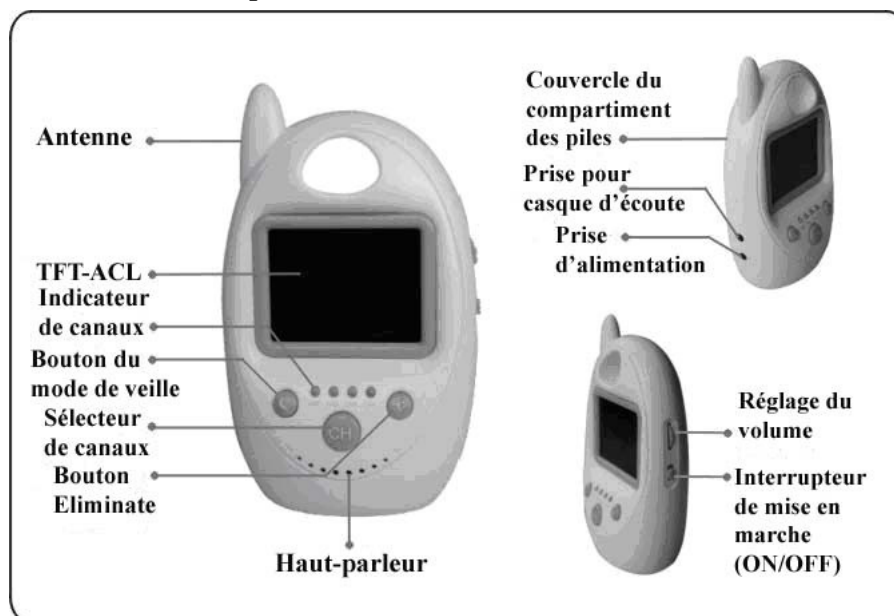


3. Caractéristiques

3-1. Schéma de la caméra



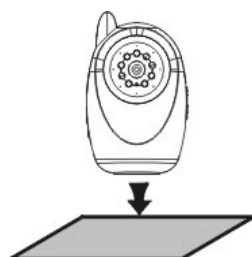
3-2. Schéma du récepteur



4. Installation

4-1. Configuration de la caméra

1. Placer la caméra à l'endroit désiré.



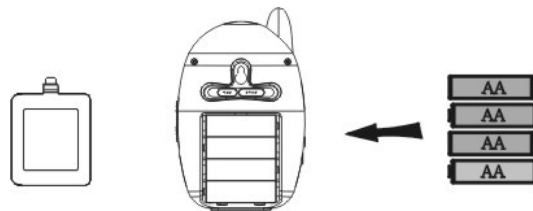
2. Brancher le bloc d'alimentation à la caméra puis mettre l'interrupteur de mise en marche à la position **ON**.



Remarque :

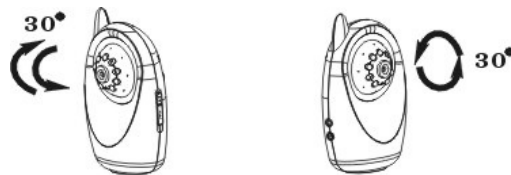
--Cette caméra peut également être alimentée avec 4 piles sèches de type AA; les piles doivent être insérées dans le compartiment à pile en s'assurant de les placer selon la polarité indiquée.

--Le bloc d'alimentation prend la relève lorsqu'il est branché à une prise électrique. Si elle ne doit pas être utilisée pendant un certain temps, débrancher le bloc d'alimentation et retirer les piles.



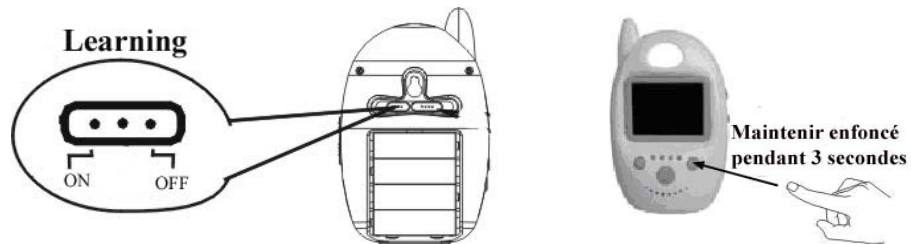
*** La caméra peut fonctionner jusqu'à 5 heures lorsqu'elle est alimentée avec des piles (IR OFF).**

3. Tourner la tête de la caméra à l'angle désiré pour la surveillance.



4-1-1. Configuration de la fonction de balayage des fréquences

S'il y a de l'interférence provenant d'un autre appareil sans fil, la fonction de balayage des fréquences (Learning) permet de bloquer l'utilisation de cette fréquence. Déplacer le commutateur Learning à l'arrière de la caméra sur ON, puis appuyer sur le bouton Eliminate du récepteur pendant 3 secondes. L'image à l'écran devrait devenir plus claire.



4-1-2. Configuration de l'alarme de la caméra

1. La caméra est dotée d'une alarme de détection sonore.



Configuration de l'alarme de détection sonore de la caméra :

Pour configurer l'alarme de détection sonore, glisser le commutateur Alarm à la position VOX. Le système entre en mode de veille jusqu'à ce qu'un son déclenche l'alarme. Lorsqu'un son est détecté, l'alarme sonne pendant deux minutes ou jusqu'à ce que le bouton Eliminate soit enfoncé, ce qui permet de mettre le système en mode de rappel d'alarme pendant 35 secondes. Après 35 secondes, l'alarme revient en mode veille jusqu'à ce qu'un autre son déclenche l'alarme.

Désactiver l'alarme :

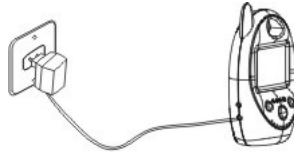
Pour désactiver la fonction d'alarme, glisser le commutateur Alarm à la position OFF. La fonction d'alarme sera désactivée.

Remarque :

Après deux minutes, l'alarme sonore est fermée automatiquement même si le bouton Eliminate n'est pas enfoncé. Si jamais l'alarme ne fonctionne pas, que la caméra soit alimentée avec les piles ou le bloc d'alimentation, mettre la caméra et le récepteur hors tension, puis à nouveau sous tension afin de réactiver l'alarme.

4-2. Configuration du récepteur

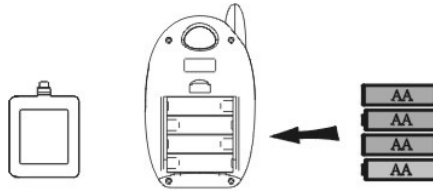
1. Brancher le bloc d'alimentation au récepteur puis mettre l'interrupteur de mise en marche à la position ON.



Remarque :

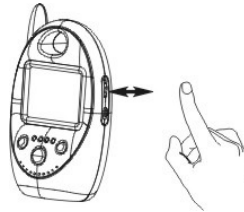
--Ce récepteur peut également être alimenté avec 4 piles sèches de type AA; les piles doivent être insérées dans le compartiment à pile en s'assurant de les placer selon la polarité indiquée.

--Le bloc d'alimentation prend la relève lorsqu'il est branché à une prise électrique. S'il ne doit pas être utilisé pendant un certain temps, débrancher le bloc d'alimentation et retirer les piles.

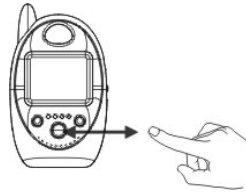


*** Le récepteur peut fonctionner jusqu'à 5 heures lorsqu'il est alimenté avec des piles.**

2. Régler le volume au niveau désiré.



3. Régler le canal du récepteur au même canal que celui de la caméra en appuyant sur le sélecteur de canaux continuellement, les images s'affichent lorsque les canaux se sont jumelés.



Remarque :

Le récepteur peut prendre en charge jusqu'à 4 caméras la fois. S'il y a 2, 3 ou 4 caméras en fonction, appuyer et garder enfoncé le sélecteur de canaux pendant environ 3 secondes afin d'entrer en mode de balayage automatique, les canaux s'afficheront ensuite un à un pendant 6 secondes.

5. Spécifications

	Item	Valeur
GÉNÉRAL	Taux de fréquence	ISM 2,400~2,483 MHz
	Puissance d'émission	10mW/CE; 2mW/FCC
	Taux de fréquence	2414 MHz; 2432 MHz;2450 MHz; 2468 MHz
	Plage de transmission	100 m (328 pi)(Min.)
	Modulation à spectre étalé	FHSS/GFSK
	Température de fonctionnement	-10 ~ +50 (Degrés C) / +14~ +122 (Degrés F)
	Humidité	≤85 %HR
CAMÉRA	Type de capteur d'image	CMOS
	Maximum de pixel par image	PAL:720×480 Pixels; NTSC: PAL:720×576 Pixels; NTSC:
	Résolution horizontale	3801 lignes TV
	Prise de vue	55°
	Illuminateur minimum	0Lux (IR ON)
	Résolution d'image	320x240 @ 10fps
	Vision nocturne maximale	5 m
	Temps de fonctionnement des piles	5 heures (IR OFF)
	Distance de détection de mouvement :	5 m (16 pi)
	Commande de la sensibilité sonore	>65 dB
	Consommation électrique	280 mA (Max.)
	Alimentation	CC +8 V
	Dimensions (L x P x H)	86*48*135 mm (3,5*2*5,5 po)
	Poids	146 g (5,2 oz)
RÉCEPTEUR	Type d'écran ACL	2,36 po TFT-ACL
	Pixel effectifs	480×234
	Sensibilité de réception	≤-85 dBm
	Temps de fonctionnement des piles	5 heures
	Consommation électrique	200 mA (Max.)
	Alimentation	CC +8 V
	Dimensions (L x P x H)	86*54*143 mm (3,5*2,25*5,75 po)
	Poids	130 g (4,6 oz)

- * La plage de transmission réelle peut varier en fonction de la température, l'emplacement, les interférences et l'immeuble.
- * Toutes ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

6. Réglementation de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC.

L'utilisation de cet appareil est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil peut provoquer des interférences néfastes aux communications radio.
- (2) Cet appareil doit accepter les interférences, même celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement dégradé.

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité annulera le droit de l'utilisateur d'employer l'équipement en question.

MISE EN GARDES :

- Ne pas exposer cet appareil à l'eau ou à d'autres liquides.
- Mettre la caméra/le récepteur hors tension lorsque le système n'est pas utilisé.
- S'assurer que le bloc d'alimentation soit facilement accessible.
- Ne retirer la caméra/le récepteur de la prise électrique qu'en les débranchant par la fiche du bloc d'alimentation.
- Ne pas couper le câble d'alimentation CC de l'appareil afin de l'adapter pour une autre source d'alimentation.
- S'assurer de disposer correctement des piles usées.

Protection de l'environnement

Il ne faut pas disposer des déchets électriques (piles usées) avec les déchets domestiques.

Veuillez recycler ce produit si la possibilité existe. Veuillez consulter les autorités de votre région ou votre détaillant concernant le recyclage.

**MARQUES DE COMMERCE**

Toutes les marques de commerce et les noms de produit sont des marques de commerce déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

L'information contenue dans ce document est sujette à des modifications sans préavis. Le fabricant n'accorde aucune représentation ni garantie concernant l'exactitude des données qui s'y retrouvent et se dégage de toute garantie implicite de la vente ou de fonctionnalité pour un usage particulier.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Mise en garde : Cette caméra de sécurité est un appareil numérique de qualité.

Afin d'assurer sa fiabilité et sa durabilité, elle doit être manipulée avec grands soins.

Digital Peripheral Solutions Inc.
8015 E Crystal Drive.
Anaheim, CA 92807
1-877-998-3440.

Support technique pour les États-Unis
Lundi au vendredi 9 h à 17 h (HNP)
TÉL. :1-877-998-3440 poste 539
Courriel : ts@dpsi-usa.com
Site Web : www.q-see.com